

KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania pn.:

„Odbudowa drogi powiatowej nr 3274 D Mostowice-Poniatów-Niemojów-Lesica-Międzylesie,
km 3+940 – 5+340 – etap II” [intensywne opady deszczu i powódź czerwiec 2009 r.]

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena Jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	---	---	---	---
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim, odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	1,4		
2.	D-01.03.02	Rozebranie przepustów rurowych betonowych i żelbetowych o średnicy 40 i 50 cm pod zjazdami i pod drogą	m	29,0		
3.	D-01.03.02	Frezowanie nawierzchni i podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej i tłucznia o średniej grubości 6 cm z pozostawieniem frezowiny do profilowania podbudowy	m ²	5 780,0		
4.	D-01.03.25	Mechaniczne ścinanie krzaków wraz z karczowaniem poszycia w ilości 1000 szt/ha	ha	0,0912		
		Razem	---	---		
II	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	---	---	---	---
5.	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach III-IV kat i wywiezienie nadmiaru gruntu z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 3 km wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby wodą -wykopy pod przepusty pod zjazdami i drogą	m ³	317,37		
6.	D-02.03.01	Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z kruszywa stabilizowanego cementem dowiezionego samochodem samowładowczym ze zwilżeniem w miarę potrzeby wodą - zasypki przekopów	m ³	63,29		
		Razem	---	---		
III	D-03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	---	---	---	---
7.	D-03.01.01	Przepusty pod zjazdami - wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 50 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem	m	32,0		
8.	D-03.01.01	Przepusty pod drogą - wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 60 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem obciążenie klasa A	m	9,0		

9.	D-03.01.01	Przepusty pod drogą - wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednonotworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 80 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem obciążenie klasa A	m	16,0		
10.	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych o średnicy 50, 60 i 80 cm z betonu C 16/20	m ³	17,0		
		Razem	---	---		
IV	D-04.00.00.	PODBUDOWY	---	---	---	---
11.	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie pod zjazdy, MIJANKI i poszerzenia o głębokości 40 cm w gruncie kat. II-IV	m ²	477,0		
12.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy po frezowaniu wykonane mechanicznie	m ²	5 780,0		
13.	D-04.04.02	Wykonanie w-wy odcinającej z kruszywa łamanego lub naturalnego gr. 10 cm – zjazdy i poszerzenie jezdni	m ²	477,0		
14.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm o grubości 20 cm	m ²	477,0		
15.	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa gr. 20 cm – poszerzenia jezdni	m ²	120,0		
16.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31 mm zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości 10 cm W OBRĘBIE JEZDNI	m ³	578,0		
17.	D-04.04.02	Wyrównanie poboczy kruszywem łamanym 0-31 mm zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości 15 cm i szerokości 50 cm	m ³	210,0		
18.	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie podbudowy warstw konstrukcyjnych nie ulepszonych emulsją asfaltową w ilości 0,50 kg/m ² - jezdni + zjazdy	m ²	6 137,0		
		Razem	---	---		
V	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIA	---	---	---	---
19.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0-16 mm o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) jezdni + ZJAZDY	m ²	6 137,0		
20.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0-11 mm o grubości 4 cm (warstwa ściernalna) Jezdnie + zjazdy	m ²	5 997,0		
		Razem	---	---		
VI	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	---	---	---	---
21.	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem dna i skarp przy głębokości namułu 30 cm z odwiezieniem urobku na odległość do 3 km (miejsce składowania Wykonawcy robót)	m	1 936,0		

22.	D-06.01.10	Ścinanie poboczy mechaniczne przy grubości 15 cm i na szerokość 100 cm z odwiezieniem ścinki na odkład (miejsce składowania Wykonawcy robót)	m ²	2 800,0		
		Razem	---	---		
VII	D-10.00.00	MURY OPOROWE	---	---	---	---
23.	D-10.01.01	Wykonanie muru oporowego z kamienia łamanego gr. 50 cm	m ³	6,6		
24.	D-10.01.01	Wykonanie ławy fundamentowej z betonu B20	m ³	7,92		
26.	D-10.01.01	Wykonanie nakrywy z betonu B20	m ³	3,17		
26.	D-10.01.01	Wykonanie poręczy z rur stalowych ø 50 mm	m	26,0		
		Razem	---	---		
OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU	WARTOŚĆ PLN
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
II	ROBOTY ZIEMNE	
III	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	
IV	PODBUDOWY	
V	NAWIERZCHNIA	
VI	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
VII	MURY OPOROWE	
RAZEM I – VII (netto) PLN		
PODATEK VAT 23 %		
OGÓLEM (brutto) PLN		

Pieczęć i podpis oferenta :

Data :